- (Yluough numoral)											Allowed Cancelod`				N						Non-ole Interfect Antical Objectes																	
im					Ont	lo .					(Clo	lar	~			00	(0	,	· ~ · ·	•			Cta	lai													
12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								·				Final	S Original									<u> </u>		Final	Sriginal .							:		:				
<u></u>	<u>.</u>		_						_					_	-		-		-	.					101		٠.	;				:	• :	:				
3											١		52 63	-	-	-				.	٠.			!	102	-						-		•	**			
4													64	_		-				-					101	- 1												
, s		-										_	55 66	-	-		-	ļ. —		-				1 - 4	103	- :												
- 22	,,												67	-	<u> </u>		1_			-					10?	- .												
0.		·			·	_	_				1	_	58	-	 	-	-		-	 		-		1 1	103					. :						:		
10				_	-						İ	=	69		_	1	1_	_	<u> -</u>	1_					110		 					:	,			·		
-11	·					-			-				62	-	-	{-	 		-		-			1	111	-{-				*:								
1773			コ	_				_					63		-	1	1_	_	<u></u>	1					113	_ -	_			•								
74 75	-		\dashv	· 			-						0.4 65	+	╁	1-	-	-	-				•		114	-	_ :		•	•	•		:		:			
10					_		_	_				_	67]_	-]_]_	_	-	7					116		- :				. :			:	. :			
	1		-		-	-	-	<u> </u>				· -	60 G9		1		1-	_	_	1					110		<u>.</u>						,		•			
13 6 0 2 2 2 2 2 2 4 2 3 2 4 2 4	<u>:</u>				_	-	_	_	_			<u>`</u>	69 70		-	-		-	-	-	 -	 			119	-					:							
21	<u></u>					_	_		_			_	71 72	<u> </u>]_	1	1-	1	1-		-	ļ_			(20) (21) (22) (23) (24) (24) (25) (27)	_ -	_							:				
22	<u></u>					-	 	-	 				72 73 74		-		-	-	-	-j-	J	-			123	-			:								•	
i		 				-	-		1-			-	74	-	-		-		-		-		}		124	:				•		•	•					
25 26		-		-	-		1-	1_	-			-	70	_ -			_		- -	-		-			(26	.::	-											
27 20	1	$\sqrt{-}$	-	-	<u> </u>	-		-{-	┨—			-	77		-		-{		- -	- -				-	120		-											
20 30	_	Z		_	-	-	- -	-	-			-	70	_ -	-	_ -	_ -]-	-	_ -					(3)		- ,	:			:		:	:	:			
30	{·-	-	-	-		-{`		1-	-	-			01				<u> </u>			_ -	_ _	- - -			131		-				;		:	:			· :	
33]_		_]-]		-	-	-			02		- -	- -				{			-	y	133	1		: .	· ·	:	:	:	:))	: .		: ;	
= 24	1	ή <u> —</u>								<u> - </u>		.=						- -	- 1		-	=	1	-	13]	:	:				•	:		:		: .	
35					-		-\-	-}				-	00												115)	, ,		:	:	:					: :	
37					· -			. .	ļ			1	6.2								İ					4	·	i	:	:		:	:	1	:	:	:	
130			-	1	- -		-				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	ı	00										1			.1 .		:			:	:	!	:	!	:	;	
10						•		-	_ ''				91			1.						ļ	1		12			:	:		:		į			ľ.		
] 4	1						- 1	\					- 02	_											10		1	;	:		:	-	:	:	:	:	!	
4 2	3	- -	l				.					1	93	I												1.1				:	:	:	:	:				
4	4		_			-			-	- .		-	() 4																	-	:	:	•	:				
4	- 1 -			.	.	-		-	-			1	9:							-					1	1(.									•			
14	7		_	- .				_					0.7		1_		-									41												
14	0					\dashv	-		-4	- -	-		0 (-		40	-											
	0	\exists	士					1		1	_	-	10		1	<u> </u> -	1	-	·-··	-	-					<u>.</u>												